.∌

LASER BEAM RECORDING MATERIAL

Patent Number:

JP57022095

Publication date:

1982-02-04

Inventor(s):

OOTA YOSHINORI

Applicant(s):

NEC CORP

Requested Patent:

JP57022095

Application Number: JP19800096709 19800715

Priority Number(s):

IPC Classification:

B41M5/26; G11B7/24; G11C13/04

EC Classification:

Equivalents:

JP1728717C, JP4000838B

Abstract

PURPOSE:To provide a large capacity and high density laser beam recording material capable of recording at low photoenergy, which is prepared by laminating on a dielectric substrate a primary metallic membrane, which causes solid reaction with a low melting point metal, and a secondary metallic membrane which is composed mainly of a low melting point metal.

CONSTITUTION: The primary metallic thin membrane 2, which causes solid reaction to a low melting point metal such as Au, etc., and the secondary metallic thin membrane 3, which is composed mainly of a low melting point metal such as In., etc., are laminated on a dielectric substrate 1 such as a plastic glass, etc. A photobeam 4 is applied onto the surface of the thin membrane to allow solid phase reaction by dispersion between these two metals to take place on a section 5 where temperature is raised by absorption of the photobeam, and recording of information is performed by difference in reflectivities of light before and after

Data supplied from the esp@cenet database - 12

THIS PAGE BLANK (USPTO)

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出類公開

⑫ 公開特許 公報 (A)

7343-5B

昭57-22095

(1) Int. Cl.³
(26) B 41 M 5/26
(3) G 11 B 7/24
(4) G 11 C 13/04

識別記号 庁内整理番号 6906-2H 7247-5D

函公開 昭和57年(1982)2月4日

.₹

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗レーザビーム記録材料

②特 顧

爾 昭55-96709

❷出

ľ

願 昭55(1980)7月15日

@発 明 者 太田義徳

東京都港区芝五丁目33番 1 号日 本電気株式会社内

切出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号

個代 理 人 弁理士 内原晋

明 細 書

発明の名称 レーザピーム記録材料

特許請求の範囲

時電体基板上に低温で低酸点金属と固相反応を 起こす第1の金属膜と低酸点金属を主成分とする 第2の金属膜を積層したことを特徴とするレーザ ビーム配金材料。

発明の詳細な説明

本発明はレーザビームによって高密度に情報を 記録し、読み出す装置の記録媒体に関するもので ある。

金属や色素材料をディスタ面に存膜状に塗布し この塗布面上にレーザビームを集光阻射すること によって金属や色素を加熱蒸発させて情報を配録 し、またこの情報を読み出す方式の配母技術は、 高密度の配母が可能であること、現像等の処理を 必要としないことなどの特長を有し、ビデオ再生 装置や大容量光メモリへの適用が行われている。

てのような記録媒体として金属と色素材料を較べたとき、金属薄膜は色素薄膜に較べて耐寒品性長期安定性に優れている。金属薄膜として用いられている代表的な材料はピスマス(Bi) やテルル(Te)などである。これらの材料は、金属材料のうちでも熱伝導率が低いために、照射吸収され熱エネルギーに変換されるレーザビームのエネルギーを、媒体の局所的な温度上昇に有効な利用できる特長がある。しかしながら、融点が高い(ピスマスで1271℃)ため、融点に連するまでに要するエネルギーを余計に必要とするという欠点を有している。

本発明は、このような欠点のない低い光照射エ オルギーで記録することができる、新しいレーデ ピーム記録媒体を提供することを目的とする。

本発明の原理は、創電体基板の上に設けた第1 層の存旗会員の上に更に低融点の存旗会員膜の第 2 層を設け、この積層された存譲に先ピームを照 射し吸収させて生ずる局部的な温度上昇によって

(1)

特開昭57- 22095(2)

2 つの金属間に拡散による固相反応を生じさせ、 反応の前径による先の反射率の違いを用いて情報 の配母を実現するものである。固相反応を生する 固度は、第2 層の低融点の金調が溶融する固度よ りも低い。このため金属膜を溶験蒸発させる場合 よりも低いエネルギーで情報の書込みを実現する ことができる。

本発明の詳細を更に図面を用いて説明する。第 1 図は本発明の一実施例を示す構成の報略断面図 で、1 はプラスティックやガラスのような誘端体 の基板、2 は試験電体基板の面に蒸着等によって 存膜状に一様に形成された金 (Au)、3 は同様な方 法で金属存膜2 の上に一様に設けたインジウム (In)の膜である。この膜の表面に光ビーム 4 を集 光する。光ビームを吸収し、温度が上昇した部位 5 ではインジウムと金とが固相の状態で反応する。 第 2 図は、反応の過程における薄膜表面での光 の反射光強度の変化を示した図で、2 層の存膜を

射される。インジウム膜面は光の反射率が低く、 (3)

設けた時点では、インジウム膜面によって光は反

代りにスズを用いてもよい。との場合には反応温度は 180 で程度とインジウムの場合よりも少し高くなるが、やはり光配乗に有効な材料である。また第1層に用いる材料はここでは金について述べたが、拡散による固相反応を生ずる別な、例えば銀のような材料を用いても可能である。

本発明によれば、会員の溶散蒸発によらず、 放以下で生する固相反応を用いているために低い 光エネルギーで記録ができ、また反射形であるた め両面に記録することができる大容量高密度の光 ディスクを構成することができる。

図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例で、1は基板、2は 金存膜、3はインジウム脊膜、4は集東光ビーム である。第2回は書込み光照射によって複合膜中 で上昇する温度に対する膜の表面光反射率の変化 を示す図である。

代號人 亦敢上 // 原 学

第2図中A点で示す反射率を示す。 レーザ先の照射によって薄膜の温度が上昇する。 温度がインジウムの融点 156 でより低い 125 で付近まで上昇するとインジウムと金との固相反応が急激に進み、 膜表面は金色を帯びて来て、光の反射率が増大する(第2図中C点)。レーザ光の照射を取り去って薄膜の温度が下がっても、2層の金銭は反応したため、表面の光反射率は低下しない(第2図中B点)。

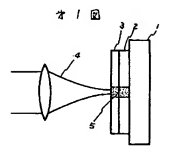
7

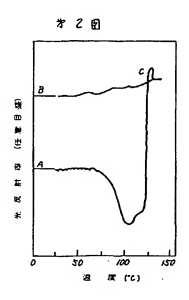
大面積の円盤にこの積層膜を設けることは容易 であり、従来の光ディスク装置と組み合せること によって大容量の光メモリを構成することができ る。

本実施例では、金・インジウムの単なる2層度 について述べたが、従来の金属薄膜光ディスタ配 録媒体に用いられているように、この2層膜の上 に光に対して透明で機械的に膜を保護する保護膜 を設けたり、またこの2層膜の下に入射光を有効 に利用するための反射多層膜を設けることも出来 る。また、反応を起こさせる金属もインジウムの

(4)

-3





THIS PAGE BLANK (USPTO)